WEAR RESISTANT FILM AND ITS PRODUCTION

Publication number: JP63021209
Publication date: 1988-01-28

Inventor:

HIROCHI KUMIKO; KITAHATA MAKOTO; YAMAZAKI

OSAMU

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

C01B31/06; C23C14/02; C23C14/06; C30B29/04; C01B31/00; C23C14/02; C23C14/06; C30B29/04; (IPC1-7): C01B31/06; C23C14/02; C23C14/06;

C30B29/04

- European:

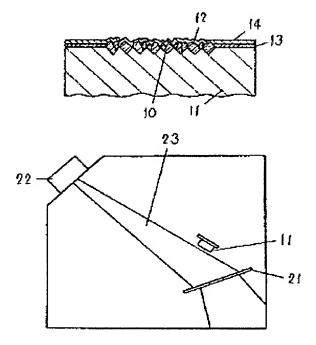
Application number: JP19860162306 19860710 Priority number(s): JP19860162306 19860710

Report a data error here

Abstract of **JP63021209**

PURPOSE:To obtain a wear resistant film which has the hardness approximate to the hardness of diamond and has excellent environmental resistance by forming ruggedness on the main plane of a substrate and forming a carbon film contg. diamond grains on the main plane.

CONSTITUTION:Rugged parts 10 are preliminarily formed to at least one main plane of the substrate 11. A carbon target 21 is sputtered by an ion beam 23 of a gaseous mixture composed of an inert gas and hydrogen or hydrocarbon or gaseous fluorine generated from an ion beam source 22. The generated high- speed particles collide against the main plane of the substrate 11 to form the carbon film 13. The formation of the carbon is accelerated by the rugged parts 10 of the substrate 11 and the diamond grains are formed at this time. The target 21 is then sputtered by the ion beam 23 as the ion beam of the inert gas to form a lubricating layer 14 on the carbon film 13. A sulfide, selenium compd., tellurium compd., halide, fluoride, etc., are usable to form the lubricating layer 14.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

四公開特許公報(A)

昭63-21209

@Int_Cl_4		識別記号	庁内整理番号		∅公開	昭和63年(198	8)1月28日
C 01 B C 23 C	31/06 14/02 14/06		6750-4G 8520-4K					
// C 30 B	14/06 29/04		8520-4K 8518-4G	審査請求	未請求	発明の数	4	(全3頁)

耐摩耗膜およびその製造方法 の発明の名称

> 即特 願 昭61-162306

願 昭61(1986)7月10日 23出

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 久 美 子 ⑫発 明者 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 真 個発 明者 北 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 攻 四発 明 大阪府門真市大字門真1006番地 ⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 個代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

1、発明の名称

耐摩耗膜およびその製造方法

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 基体の少なくとも一主面に凹凸部を設け、と の主面に少なくともダイヤモンド粒を含む炭素 膜を形成したととを特徴とする耐摩耗腹。
 - (2) 基体の少なくとも一主面に凹凸部を設け、と の主面に少なくともダイヤモンド粒を含む炭素 膜を形成し、この炭素膜を無滑層で被膜したと とを特徴とする耐摩耗膜。
 - ③ 潤滑層は、硫化物、セレン化合物、テルル化 合物、ファ化物、ハロゲン化合物、窒化物の少 なくとも1つを含む無機化合物からなるととを 特徴とする特許請求の範囲第2項記載の耐摩耗
 - (4) 不活性ガスと水素または炭化水素の混合ガス あるいはフッ索ガスのイオンピームを用い、炭 菜のターゲットをスパッタし、少なくとも一主 面に凹凸部を有する基体の前記主面に、ダイヤ

モンド粒を含む炭素膜を形成したことを特徴と する耐摩耗膜の製造方法。

- (6) 不活性ガスと水衆または炭化水素の混合ガス あるいはファ素ガスのイオンピームを用い、炭 索のターゲットをスパッタし、少なくとも一主 面に凹凸部を有する基体の前記主面に、ダイヤ モンド粒を含む炭素膜を形成し、この炭素膜上 に無滑層を形成したことを特徴とする耐塵耗膜 の製造方法。
- (6) イオンピームとして不活性ガスを用い、炭素 のターゲットをスパッタすることによって稠滑 周を形成したととを特徴とする特許請求の範囲 第6項記載の耐摩耗膜の製造方法。
- の 不活性ガスとしてアルゴンガスを用いたこと を特徴とする特許請求の範囲第6項記載の耐摩 耗膜の製造方法。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、機構部品の摺動部品や切削工具の耐 **摩耗性・無滑性を高めるために用いる耐摩耗膜**を よびその製造方法に関するものである。

従来の技術

従来、耐摩耗腹には、耐摩耗性を得るための硬質被膜として、炭化ケイ素(SiG)・窒化チタン(TiN)等の材料を、スペッタリング・化学蒸落などの方法で根構部品の表面に被膜し、また凋滑層としてワックス・高分子系テフロン・硫化物・ハロゲン化合物等が用いられていた。

発明が解決しようとする問題点

しかし上記従来の構成では、硬質被膜はヴィッカース硬度(ダイヤモンドのヴィッカース硬度:約1000kg/milので2000kg/milないし3000kg/milaなの硬度しかなく、機構部品の摺動部や切削工具の表面に形成しても、潤滑性に乏しいために、応力が集中することにより基体と硬質被膜の境界面で剝離するといった問題があった。

本発明は、これらの問題点を解決するもので、 ダイヤモンドにより近い硬度を有し、耐摩耗性に 富み、低摩擦性を有する耐環境性に優れた耐摩耗

Б **ペ**−ジ

的記炭素膜上に稠滑層を形成することにより、前記主面が他の面と接触する際の摩擦を小さくし、 さらにこの潤滑層を不活性ガスのイオンビームで、 炭素のターゲットをスパッタして形成することに より、前記主面に対する前配炭素膜の接着力を大 きくし、前記炭素膜が剝離することを防止するこ とができる。

奥施例

以下に本発明の実施例について第1図~第2図を参照しながら説明する。

イオンピーム顔22より発生する不活性ガスと 水素または炭化水素の混合ガスあるいはファ繋ガ スのイオンピーム23によって、炭素ターゲット 21をスパッタする。この炭素ターゲット21か ら高速粒子が発生し、前配イオンピーム23に平 行に設置した基体11の主面に前配高速粒子が衝 突する。この衝突の衝撃により前配基体11の衝 突部位を高温高圧と同様の状態とし、前配基体 11を低温に保持したまま炭素膜13を形成する。 とくに前配基体11の凹凸部10は炭素の結晶の 腹を提供するととを目的とする。

問題点を解決するための手段

との目的を達成するために、本発明の耐摩耗膜は、基体の少なくとも一主面に凹凸部を形成し、 との主面に少なくともダイヤモンド粒を含む炭素膜を形成し、またとの炭素膜上に潤滑層を設けた 構成を有する。前配炭素膜は不活性ガスと水素 たは炭化水素の混合ガスあるいはフッ素ガスのイ オンビームを用い、炭素のターゲットをスパッタ して形成し、前配潤滑層は、イオンビームとして 不活性ガスを用い、炭素のターゲットをスパッタ することによって形成している。

作用

上記の構成および手段により、基体の主面にダイヤモンド粒を含む炭素膜を形成することにより、ダイヤモンドにより近い硬度を実現し、摩擦力だけでなく衝撃からも基体を保護し、前記基体の主面に設けた凹凸部の設定条件(位置,表面密度等)により、前記ダイヤモンド粒の形成(形成位置。密度)を選択的に行なうことが可能となる。また

6 ~-y

形成が促され、ダイヤモンド粒12が形成される。 実験においては、アルゴンと水素のイオンビーム 23(イオンエネルギー1.2 KeV . 60 m Å)で 炭素ターゲット21をスパッタし、幅1 μm ,深 さ約3000人の凹凸部10に、直径約0.5 μm (=6000Å)のダイヤモンド粒12を形成した。前記炭素膜13を形成したのち、前記イオン に一ム23を不活性ガスのイオンビームとにより、 前記ダイヤモンド粒12を含む前記炭素にはより、 前記ダイヤモンド粒12を含む前記炭素には、アルゴンガスのイオンビーム(イオンエネルギー 1.2 KeV , 6.0 m Å)で潤滑層14を形成した。

上記の構成ならびに製造方法において、前記イオンビーム23のイオンエネルギーの大きさを変化させるとと、あるいは前記イオンビーム23の不活性ガスに対する水素あるいは炭化水素の分圧を変化させること、また前記基体11のイオンビーム23に対する照射角度を変化させることによっらに前記凹凸部10の深さ等を変えることによっ

って、前記ダイヤモンド粒12を所要の大きさで 形成することが可能であり、前記凹凸部10の形 成位置、密度により、前記ダイヤモンド粒12の 形成位置、密度も任意に設定できる。

また前記凹凸部 1 0 の認さを 5 0 0 0 A 以下とすることで、より効果的にダイヤモンド粒 1 2 を炭素膜 1 3 表面に突出させることが可能であり、さらに前記ダイヤモンド粒の直径を 1 μロ 以下とすることによりフィルム基体上でも形成可能な耐摩耗膜を形成することが可能である。

なお前記潤滑層14は、不活性ガスのイオンピーム23で炭素ターゲット21をスパッタして形成したが、硫化ジルコニウム(ZIS₂).硫化パナジウム(VS₂)。硫化モリプデン(MoS₂) 等の硫化物。塩化カドミウム(CCC₈)等のヘロゲン化合物。窒化ホウ素(BN)等の窒化物。セレン化合物。テルル化合物を蒸着等により形成してもよ

・発明の効果

以上の実施例の説明より明らかなように、本発

明によれば、

- (1) ダイヤモンド粒を含む炭素膜により、十分な 硬度を有し、摩擦力だけでなく衝撃力にも強い 長寿命の耐摩耗腹を実現できる。
- (2) ダイヤモンド粒を設け、さらに潤滑層を設けることにより、基体の主面が他の装置のある面と接触する際の摩擦を小さくすることができる。
- (3) 凹凸部の表面密度,位置または深さを調節することにより、ダイヤモンド粒の表面密度,サイズおよび形成位置を任意に制御でき、用途にあった耐摩耗膜を実現できる。
- (4) イオンビームは不活性ガスと水楽または炭化水素の混合ガスあるいはフッ素ガスであること により、凝結する炭素との反応は起こらず、効 率よくダイヤモンド粒が形成される。
- (6) 潤滑層を、イオンピームとして不活性ガスを 用いて、炭素ターゲットをスパッタして形成す ることにより、容易に接着力の大きい潤滑層が 実現できる。

という優れた耐摩耗膜およびその製造方法を実

9 4-9

現できる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における耐摩耗膜の 断面図、第2図は同耐摩耗膜の製造装置の概略図 である。

10……四凸部、11……基体、12……ダイヤモンド粒、13……炭素膜、14……潤滑層、21……炭素ターゲット、23……イオンピーム。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

